



TITLE:

<活動報告>学会・研究会等発表一 覧 (2013年度)

AUTHOR(S):

CITATION:

<活動報告>学会・研究会等発表一覧 (2013年度). 技術室報告 2014, 15:
45-45

ISSUE DATE:

2014-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/233508>

RIGHT:

学会・研究会等発表一覧(2013年度)

2013年度日本建築学会大会（8月29日～8月31日）

○山崎友也、倉田真宏、藤田皓平、Xiaohua Li

サイバー環境を利用した高密度センシング網による鋼構造建物部材損傷度の可視化 その1：サイバープラットフォームの構成

平成25年度東京大学地震研究所職員研修会（1月21日～1月24日）

○園田忠臣

桜島火山観測所における離島火山観測体制について

○小松信太郎

地殻変動連続観測に用いるセンサ用アンプのキャリブレーションについて

平成25年度京都大学防災研究所研究発表講演会（2月27日～2月28日）

○米田格、富阪和秀、山崎友也、小林草平、竹門康弘、角哲也

布目ダム上流におけるハイドロフォンによる流砂観測：流砂量に及ぼす洪水履歴の影響

○三浦勉、飯尾能久、Richard H. SIBSON、岡田知己、松本聡、Jarg PETTINGA、Stephen BANISTER、平原聡、中山貴史、中元真美、山田真澄、大見士朗、米田格、濱田勇輝、高田陽一郎、深畑幸俊、小菅正裕、John TOWNEND、Martin REYNERS、Francesca C GHISSETTI

ニュージーランド南島北部における地震観測

平成25年度九州地区総合技術研究会in長崎大学（3月19日～3月20日）

○園田忠臣

2013桜島火山構造探査における技術職員の役割について

○小松信太郎

地殻変動連続観測機器のセンサ精度について

平成25年度データ流通ワークショップ（3月26日）

○関健次郎、為栗健、園田忠臣、井口正人、中道治久

桜島島内における多様なデータ伝送方法について